

# MEINE ARBEIT ERZÄHLT DIE GESCHICHTE VON JAHRMILLIONEN.

**Daniel**

Applications Specialist

Welche Geschichte wird Ihre sein?  



Thermo Fisher Scientific Inc. ist der weltweit führende Partner für die Wissenschaft mit einem Umsatz von 22 Mrd. USD und 70.000 Mitarbeitern in 50 Ländern. Unsere Mission ist es, unsere Kunden in die Lage zu versetzen, die Welt gesünder, sauberer und sicherer zu machen.

Wir - die Thermo Fisher Scientific GENEART GmbH - haben uns zu einem der weltweit führenden Spezialisten bei der Herstellung synthetischer Gene und in der synthetischen Biologie entwickelt. Bei GENEART sind Sie ein wichtiger Teil eines komplexen Teams, das laufend daran arbeitet, die Anforderungen unserer Kunden wunschgemäß zu erfüllen. Das ist eine bedeutende Aufgabe, denn unsere Kunden forschen in den unterschiedlichsten Bereichen, zum Beispiel an der Herstellung von Impfstoffen oder Bio-Kraftstoffen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.thermofisher.com](http://www.thermofisher.com).

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Sie für die GENEART GmbH am Standort in Regensburg als **Praktikant (m/w/d) zur Mitarbeit im Labor**

Region: Regensburg

**Bitte bewerben Sie sich auf dem Thermo Fisher Scientific Stellenportal unter der JOB ID 114508BR.**

In dieser Position unterstützt Du in Vollzeit unser Team am Standort in Regensburg bei der Herstellung synthetischer Gene im Labor.

**Deine Aufgaben** (nach gründlicher Einarbeitung):

- Plasmid-Präparation aus E. coli im Midi und Mini -Format
- Beimpfen von E. coli-Kulturen
- qualitative und quantitative DNA Analyse mittels Agarosegelelektrophorese
- quantitative und qualitative photometrische DNA Analyse
- DNA-Aufreinigung aus Agarosegelen und aus Lösung
- Herstellung von Agarosegelen
- Restriktionsverdau

**Deine Qualifikationen:**

Du bist engagiert, motiviert und zuverlässig und arbeitest gerne in einem dynamischen Team. Du studierst Biotechnologie, Biologie, Chemie oder ein verwandtes Fach und bringst idealerweise schon erste Erfahrung in molekularbiologischen Arbeitstechniken mit. Wir arbeiten sehr viel mit PCR und Klonierung in E. coli, daher wäre es toll, wenn Du Dich schon ein wenig mit diesen Methoden auskennst. Idealerweise bringst Du für das Praktikum 4 bis 6 Monate Zeit mit.

**Wir bieten**

Einen Arbeitsplatz bei einem innovativen, zukunftsgerichteten Arbeitgeber.  
Hervorragende Entwicklungs- und Karriereperspektiven in einem global wachsenden Unternehmen  
Attraktive betriebliche Altersvorsorge  
Eine Unternehmenskultur, in der Integrität, Engagement und Innovation gelebt werden.

Interessiert? Dann bewerben Sie sich bitte mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) und ihrer Gehaltsvorstellung (erforderlich!) online unter [jobs.thermofisher.com](http://jobs.thermofisher.com).

Jede unserer 70.000 außergewöhnlichen Persönlichkeiten bei Thermo Fisher Scientific erzählt eine einzigartige Geschichte. Kommen Sie zu uns und leisten Sie einen Beitrag zu unserer einzigartigen Mission.

Thermo Fisher Scientific setzt sich als Arbeitgeber für Chancengleichheit und die Unterstützung von Minderheiten ein und diskriminiert nicht aufgrund ethnischer Herkunft, Hautfarbe, Religion, Geschlecht, sexueller Orientierung, geschlechtlicher Identität, nationaler Herkunft, Behinderung oder eines gesetzlich geschützten Status.